

## Spray cuivre

### Description

Lubrifiant et séparateur cuivré pour éléments de machine à fortes sollicitations thermiques, en aérosol. Convient en particulier à un démontage facile après une longue durée d'utilisation.

### Propriétés

- élimine les grincements
- protection anticorrosion longue durée
- résistant au sel, à l'eau chaude et aux projections d'eau
- empêche la transmission d'oscillations
- utilisation universelle
- protège contre la soudure et le grippage
- bonne aptitude au graissage, à la séparation
- adhérence élevée
- stable à la centrifugation
- excellente résistance à la température

### Données techniques

Couleur/aspect	nicht bestimmt
Base	Mineralöl. Polymergemisch, Metallpigmente
Pigment métallique	copper
Gaz propulseur	DME (Dimethylether)
Plage de température d'utilisation	-30 to +1100 °C
Forme	liquid, aerosol
Odeur	characterisitc

### Champs d'application

Réduction des bruits et réparations dans tout le domaine des freins\* (par ex. freins à disque et à tambour), protection anticorrosion et graissage d'éléments (par ex. charnières, articulations, vis, etc.), graissage et protection contre le soudage, le grippage de pièces à fortes sollicitations thermiques (par ex. systèmes d'échappement, échangeurs thermiques, chaudières, turbines, robinetteries, etc.).

\*Tenir compte des instructions du fabricant en relation avec les produits à teneur en cuivre !

### Utilisation

#### Freins

Nettoyer les pièces à traiter, telles que la face arrière des plaquettes de frein, les surfaces d'appui et les pièces de fixation. Appliquer le spray pour cuivre dans la quantité correspondante.

#### Réparation et entretien préventif



Nettoyer les pièces à traiter. Appliquer le spray pour cuivre dans la quantité correspondante, selon les consignes de maintenance.

#### Manipulation du contenant aérosol

Agiter la bombe aérosol vigoureusement avant l'emploi, jusqu'à ce que les billes se déplacent librement. Après l'emploi, dégager la valve en vaporisant (tenir la bombe la tête en bas) jusqu'à ce que seul le propulseur pur s'échappe.

#### Conditionnements disponibles

250 ml Bombe aérosol	1824
	D-NL-F-GR-ARAB
250 ml Bombe aérosol	1520
	D-GB-I
250 ml Bombe aérosol	2864
	GB-DK-FIN-N-S

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**